Fec'd PCT/PTO 15 0CT 日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

2004 10/511792

14.04.03

PCT/JP 03 / 04675

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 4月17日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-115404

[ST.10/C]:

[JP2002-115404]

REC'D 2 0 JUN 2003

WIPO PCT

出 願 人 Applicant(s):

空水光株式会社

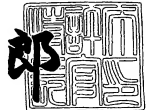
PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 6月 2日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

P14039

【提出日】

平成14年 4月17日

【あて先】

特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】

A61N 5/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都江東区南砂1-5-30-1303

【氏名】

齋藤 秀彦

【特許出願人】

【住所又は居所】

東京都江東区南砂1-5-30-1303

【氏名又は名称】

齋藤 秀彦

【代理人】

【識別番号】

100087000

【住所又は居所】

東京都豊島区西池袋1-5-11-404

【弁理士】

【氏名又は名称】

上島 淳一

【電話番号】

03-5992-2315

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

058609

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

エネルギー放射装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 トルマリンとマイナスイオン鉱石とを混合して形成された特殊鉱石層と、

前記特殊鉱石層に積層された所定の色の色料により形成された色料層とを有するエネルギー放射装置。

【請求項2】 トルマリンとマイナスイオン鉱石とを混合して形成された特殊鉱石層と、

前記特殊鉱石層に積層された所定の色の色料により形成された複数の色料層と を有するエネルギー放射装置。

【請求項3】 請求項2に記載のエネルギー放射装置において、

前記複数の色料層は、互いに異なる色の色料により形成されたものである エネルギー放射装置。

【請求項4】 請求項1、請求項2または請求項3のいずれか1項に記載のエネルギー放射装置において、

前記特殊鉱石層と前記色料層との間に、金またはチタンを含む中間層を形成した

エネルギー放射装置。

【請求項5】 請求項2、請求項3または請求項4のいずれか1項に記載のエネルギー放射装置において、

前記複数の色料層間の少なくともいずれか1つの間に、金またはチタンを含む 中間層を形成した

エネルギー放射装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、エネルギー放射装置に関し、さらに詳細には、トルマリンから放射 される電磁波やマイナスイオンなどの波動エネルギーを利用したエネルギー放射



装置に関する。

[0002]

【発明の背景】

従来より、トルマリンからは様々な波長の電磁波やマイナスイオンなどの波動エネルギーが放射されており、こうしたトルマリンの波動エネルギーの放射による各種の効能が知られている。

[0003]

即ち、トルマリンの効能としては、例えば、生体内におけるコレステロールの 凝固や血管への付着防止効果、体液を弱アルカリ性に調整する効果、遠赤外線を 発生する効果、水のミネラル化、水の弱アルカリ化、水の活性化、洗浄効果、浴 槽や洗面器などを汚れにくくする効果、脱臭・消臭効果、抗菌効果、鮮度保持効 果などが知られている。

[0004]

このため、こうしたトルマリンの効能を効率よく、かつ簡便に利用することのできる手法の提案が望まれていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記したような要望に鑑みてなされたものであり、その目的とする ところは、トルマリンの効能を効率よく、かつ簡便に利用することを可能にした エネルギー放射装置を提供しようとするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明のうち請求項1に記載の発明は、トルマリンとマイナスイオン鉱石とを混合して形成された特殊鉱石層と、上記特殊鉱石層に積層された所定の色の色料により形成された色料層とを有するようにしたものである。

[0007]

また、本発明のうち請求項2に記載の発明は、トルマリンとマイナスイオン鉱石とを混合して形成された特殊鉱石層と、上記特殊鉱石層に積層された所定の色



の色料により形成された複数の色料層とを有するようにしたものである。

[0008]

上記した本発明のうち請求項1に記載の発明あるいは本発明のうち請求項2に記載の発明によれば、特殊鉱石層を構成するトルマリンおよびマイナスイオン鉱石ならびに色料層を構成する色料の色の作用によって、色料の色に応じた波長(可視光線から宇宙エネルギーの波長帯)の微弱な電磁波やマイナスイオンなどの波動エネルギー(以下、本明細書においては、「色料の色に応じた波長の微弱な電磁波やマイナスイオンなどの波動エネルギー」を「カラーエネルギー」と称する。)が放射される。

[0009]

ここで、上記複数の色料層は、本発明のうち請求項3に記載の発明のように、 互いに異なる色の色料により形成することができる。

[0010]

また、本発明のうち請求項4に記載の発明のように、上記特殊鉱石層と上記色料層との間に金またはチタンを含む中間層を形成してもよいし、本発明のうち請求項5に記載の発明のように、上記複数の色料層間の少なくともいずれか1つの間に金またはチタンを含む中間層を形成してもよい。

[0011]

このように金またはチタンを含む中間層を形成すると、本発明によるエネルギー放射装置から放射されるカラーエネルギーが増幅される。

[0012]

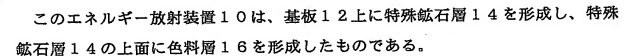
【発明の実施の形態】

以下、添付の図面を参照しながら、本発明によるエネルギー放射装置の実施の 形態の一例を詳細に説明する。

[0013]

図1 (a) には、本発明によるエネルギー放射装置の実施の形態の一例の概念 構成説明図が示されている。

[0014]



[0015]

ここで、特殊鉱石層14は、トルマリンとセラミックスなどのマイナスイオン鉱石とを混合したものより形成された層である。トルマリンとマイナスイオン鉱石との混合の割合は、トルマリンとマイナスイオン鉱石とを同量としてもよいが、必ずしも両者を同量とする必要はなく、各種の用途に応じて一方を他方よりも多くするなどのように、両者の混合割合を適宜に変更するようにしてもよい。例えば、後述するように、水のミネラル化、水の弱アルカリ化あるいは水の活性化のために、エネルギー放射装置10より放射されるカラーエネルギーを水に対して照射する場合には、マイナスイオン鉱石をトルマリンよりも多く用い、また、自動車のエンジンの排気ガスの浄化のために、エネルギー放射装置10より放射されるカラーエネルギーを自動車のエンジンに吸気されるエアーに対して照射する場合には、トルマリンをマイナスイオン鉱石よりも多く用いることが好ましい

[0016]

また、トルマリンやマイナスイオン鉱石は、このエネルギー放射装置10が使用される地域を中心として、東方、西方、南方および北方の東西南北の各地域から産出された鉱石を混合して用いることが望ましい。なお、上記した東西南北の各地域は、日本国内における東西南北の各地域に限られることなしに、世界規模での東西南北の各地域も含まれる。即ち、エネルギー放射装置10が使用される地域が日本であるならば、例えば、東方として北米西海岸地域、西方として南欧地域、南方として大洋州地域、北方としてシベリア地域などから産出したトルマリンやマイナスイオン鉱石を用いることができる。

[0017]

トルマリンとマイナスイオン鉱石とにより特殊鉱石層 1 4 を形成するにあたっては、まず、トルマリンならびにマイナスイオン鉱石を粉砕して粉粒にする。次ぎに、これらの粉粒を適宜の混合割合で混合し、それから高温(例えば、900 ℃である。)で焼結して固めることにより形成する。



一方、色料層16は、適宜の色の色料(本明細書において「色料」とは、所定の色彩を付された媒体を意味する。)よりなる層である。ここで、色料としては、例えば、色紙や色つきのプラスチックシートなどの適宜の材料からなるものを用いることができる。

[0019]

なお、このエネルギー放射装置10の色料層16を構成する色料の色は単一色により形成されているものとするが、複数色が混在するように形成された色料により色料層16を構成してもよい。

[0020]

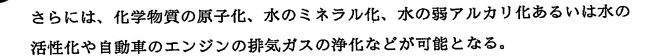
また、色料の色としては、赤、橙、黄、緑、青、藍、紫、白あるいは黒などの各種の色を適宜に用いることができる。エネルギー放射装置10により放射されるカラーエネルギーにより、色料層16を構成する色料の色に応じた効能を得ることができる。なお、色料層16を構成する色料の色に応じて得られるエネルギー放射装置10により放射されるカラーエネルギーにより得られる効能については、図3を参照しながら後述する。

[0021]

以上の構成において、エネルギー放射装置10の上面からは、特殊鉱石層14を構成するトルマリンおよびマイナスイオン鉱石ならびに色料層16を構成する色料の色の作用によって、色料の色に応じた波長(可視光線から宇宙エネルギーの波長帯)の微弱な電磁波やマイナスイオンなどの波動エネルギーたるカラーエネルギーが放射される。なお、図1(a)(b)(c)ならびに図2(a)(b)(c)においては、符号Eにより概念的にカラーエネルギーの放射を表している。

[0022]

こうしてエネルギー放射装置 1 0 から放射されたカラーエネルギーを対象物に対して照射することにより、対象物が植物であるならば植物の活性化を図ることができ、また、対象物が動物であるならば動物の生体活性化を図ることができ、



[0023]

ここで、図3には、色料層14を構成する色料の色に応じたカラーエネルギー の波長帯と、カラーエネルギーが照射される対象物が人体の場合におけるカラー エネルギーによって活性化される対象が示されている。

[0024]

図3に示されているように、例えば、色料層16を構成する色料の色が赤の場合には、エネルギー放射装置10から照射されるカラーエネルギーを人体に照射することにより、人間の創造性、歓喜、活力を促進し、視覚を活性化し、心臓の働きを活性化することができる。

[0025]

ところで、色料層 1 6 を構成するそれぞれの色料の元素は、例えば、酸素、水素、炭素、リジウム、カルシウム、バリウム、マンガン、鉄、クロム、ニッケル、銅、亜鉛、スロテウム、カドミウム、コバルト、マンガン、アルミニウム、チタン、ルビジウムなどを含み、滋養あるいは栄養のひとつとなっていると認められている。

[0026]

色料層16を構成するそれぞれの色料は反射したとき色彩となり、それぞれの 波長(4300オングストローム以上の波長帯)をもって放射される。一方、対 象物となる人体や動物などの全ての物質もエネルギーを放射している。

[0027]

そして、特殊鉱石層14により発生された波動エネルギーが色料層16を通過することによって、当該色料層16を構成する色料の色に応じてカラーエネルギーが放射されることになる。また、特殊鉱石層14により発生された波動エネルギーが色料層16を通過することによって、色料の補正エネルギーを増加させることができる。



ここで、有機物や無機物などの全ての物質は、周波数全域の電磁波を感知する。このことは、万物が光の電磁気と光を構成する色に反応を示すことを意味している。例えば、植物は光合成を行う上で、光を必要としている。葉を通して入ってきた光エネルギーを使って、空気から取り入れた二酸化炭素と土から吸い上げた水および微量元素を結合し、自らの成長や繁殖に必要な成分を作り出している。大陽の光エネルギーは、植物の栄養分を合成するためになくてはならないものである。

[0029]

動物も大陽の光エネルギーがあたると、直接身体に影響を受ける。即ち、人体組織に化学的、物理的変化をもたらす。つまり、図4に示すように、カラーエネルギーを人間、動物がそれらを目でとらえた場合に網膜を刺激し、視床下部を通じて細胞に伝送され電子、分子、原子核を刺激する。

[0030]

このため、エネルギー放射装置 1 0 から放射されたカラーエネルギーを対象物に照射することによって、対象物の弱った細胞を元に戻す働きがあると考えられる。例えば、エネルギー放射装置 1 0 から放射されたカラーエネルギーを対象物に照射すると、マイナスイオンの増加、血流の改善、免疫力の向上、健康の維持、病気の予防や回復、集中力の向上などを図ることができる。

[0031]

以下に、エネルギー放射装置10から放射されたカラーエネルギーを対象物に 照射することによって、カラーエネルギーが対象物に及ぼす影響について具体的 に説明する。

[0032]

(1) エネルギー放射装置10から放射されたカラーエネルギーを植物に対して照射すると、植物の基本組織細胞を活性化することができ、それによって病害虫耐性の向上、肥料吸収力向上が図られ、植物本来の姿へ移行することができる



(2) エネルギー放射装置10から放射されたカラーエネルギーを食品に対して照射すると、食品の鮮度保持や発酵の促進が図られ、日持ちの向上、品質向上、生産性向上につながる。

[0034]

(3) 水は、身体または細胞や組織に栄養やエネルギーを運ぶ媒体として機能している。従って、エネルギー放射装置10から放射されたカラーエネルギーを水に対して照射し、このカラーエネルギーを照射された水を人や動物が飲むと、その人や動物の血液がサラサラになって血液の循環がスムーズになり、弱った細胞とその周辺に作用して細胞の活性化を助ける。

[0035]

(4) 図5に示すように、エネルギー放射装置10を自動車のエンジン100とエアクリーナー102との間の吸気エアーライン104に装着し、エネルギー放射装置10から放射されたカラーエネルギーEを自動車のエンジン100に吸気されるエアーに照射した場合には、エンジン100における燃焼速度が増大するために、エンジンからの排気ガス中のNox、PMなどが大幅に軽減され、燃費も向上する。図6乃至図11には、エネルギー放射装置10を吸気エアーライン104に装着した自動車の走行実験のレポートが示されている。このレポートからも、エネルギー放射装置10を吸気エアーライン104に装着することにより、エンジンからの排気ガス中のNox、PMなどが大幅に軽減し、燃費も向上していることがわかる。

[0036]

なお、エネルギー放射装置10は、吸気エアーライン104のエンジン100 の近傍に装着することが好ましい。

[0037]

また、図5における符号106はアルミ薄板などにより構成される反射板であり、エネルギー放射装置10から放射されたカラーエネルギーEを反射して、カラーエネルギーEを吸気エアーライン104の外部へ漏らすことなく吸気エアーライン104に対し照射することを可能にしている。



(5) エネルギー放射装置 1 0 から放射されたカラーエネルギーを臭い物質に対して照射すると、臭い発生を消滅することができ、脱臭、消臭の効果がある。

[0039]

(6) エネルギー放射装置10から放射されたカラーエネルギーを楽器や音楽奏でられている空間に照射すると、通常は耳に聞き取れない和声音程や各音高の音を活性化させ、その活性化された音に接した人の五感の働きや、植物の生命調和が保持される。例えば、図12に示すように、エネルギー放射装置10の色料層14の色が金色の場合には五線譜においてト音記号により示される楽曲の和声音程を活性化させ、エネルギー放射装置10の色料層14の色が赤色の場合には五線譜における下第1線にあるドの音高の音を活性化させ、エネルギー放射装置10の色料層14の色が黄色の場合には五線譜における第2線にあるソの音高の音を活性化させ、エネルギー放射装置10の色料層14の色が黄色の場合には五線譜における第2間にあるラの音高の音を活性化させ、エネルギー放射装置10の色料層14の色が自色の場合には五線譜における第2間にあるラより高い音高の音を活性化させ、エネルギー放射装置10の色料層14の色が黒色の場合には五線譜における第1間にあるラより高い音高の音を活性化させ、エネルギー放射装置10の色料層14の色が黒色の場合には五線譜における下第1線にあるドより低い音高の音を活性化させる。

[0040]

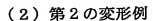
なお、上記した実施の形態は、以下に示す(1)乃至(5)のように変形して もよい。

[0041]

(1) 第1の変形例

上記した実施の形態においては、基板12上に特殊鉱石層14を積層し、さらにその上に色料層16を積層するようにしたが、これに限られるものではないことは勿論であり、基板12を用いることなしに、単に特殊鉱石層12上に色料層16を積層するようにしてもよい。要するように、本発明によるエネルギー放射装置は、特殊鉱石層と色料層とが積層されていればよい。

[0042]



上記した実施の形態においては、基板12の全面にわたって特殊鉱石層14が 積層されるとともに、特殊鉱石層14の全面にわたって色料層16が積層される ようにしたが、これに限られるものではないことは勿論であり、基板12の上面 の一部にのみ特殊鉱石層14が積層されてもよいし、特殊鉱石層14の上面の一 部にのみ色料層16が積層されてもよい。要するに、本発明によるエネルギー放 射装置は、特殊鉱石層と色料層とが一部の領域においても積層されていればよい

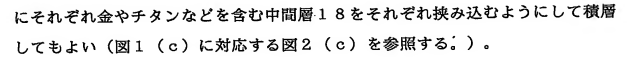
[0043]

(3) 第3の変形例

上記した実施の形態においては、基板12上に特殊鉱石層14を積層し、さらにその上に色料層16を一層のみ積層するようにしたが、これに限られるものではないことは勿論である。例えば、図1(b)に示すように、同色の色料よりなる複数層の色料層16を積層するようにしてもよい。また、図1(c)に示すように、それぞれ異なる色の色料よりなる複数層の色料層16,16',16',

[0044]

(4) 第4の変形例



[0045]

ここで、金やチタンなどを含む中間層18は、例えば、金色の色紙により構成 してもよいし、白色の紙に微少の金箔やチタン片を包み込むようにして構成して もよい。

[0046]

このように金やチタンなどを含む中間層18を設けることにより、本発明によるエネルギー放射装置から放射されるカラーエネルギーが増幅される。

[0047]

なお、図2(b)に示す変形例において、金やチタンなどを含む中間層18は各色料層16の間にそれぞれ挟み込み必要はなく、何れかの色料層16と色料層との間に中間層18を一層のみ設けるようにしてもよい。同様に、図2(c)に示す変形例において、金やチタンなどを含む中間層18は各色料層16,16'、16'、16'、0間にそれぞれ挟み込み必要はなく、例えば、色料層16'と色料層16'、との間に中間層18を一層のみ設けるようにしてもよい。

[0048]

(5)上記した実施の形態ならびに上記した(1)乃至(4)に示す第1の変 形例乃至第4の変形例は、適宜に組み合わせるようにしてもよい。

[0049]

【発明の効果】

本発明は、以上説明したように構成されているので、トルマリンの効能を効率 よく、かつ簡便に利用することを可能にしたエネルギー放射装置を提供すること ができるという優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

(a) は本発明によるエネルギー放射装置の実施の形態の一例の概念構成説明図であり、(b) ならびに(c) は第3の変形例の概念構成説明図である。

【図2】



(a)、(b)ならびに(c)は第4の変形例の概念構成説明図であり、図2(a)は図1(a)に対応し、図2(b)は図1(b)に対応し、図2(c)は図1(c)に対応する。

【図3】

カラーエネルギーの波長帯と感情・五臓との関係を説明するための図表である

【図4】

カラーエネルギーの認識される経路を示す説明図である。

【図5】

エネルギー放射装置を自動車のエンジンとエアクリーナーとの間の吸気エアー ラインに装着した状態を示す説明図である。

【図6】

エネルギー放射装置を吸気エアーラインに装着した自動車の走行実験のレポートである。

【図7】

エネルギー放射装置を吸気エアーラインに装着した自動車の走行実験のレポートである。

【図8】

エネルギー放射装置を吸気エアーラインに装着した自動車の走行実験のレポートである。

【図9】

エネルギー放射装置を吸気エアーラインに装着した自動車の走行実験のレポートである。

【図10】

エネルギー放射装置を吸気エアーラインに装着した自動車の走行実験のレポートである。

【図11】

エネルギー放射装置を吸気エアーラインに装着した自動車の走行実験のレポートである。



【図12】

カラーエネルギーによる音の調和旋律を示す説明図である。

【符号の説明】

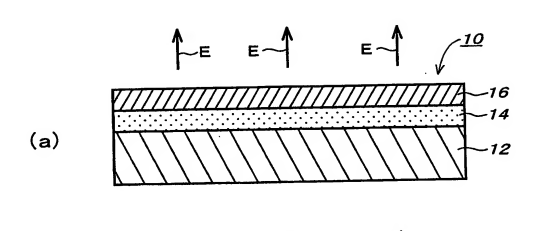
- 10 エネルギー放射装置
- 12 基板
- 14 特殊鉱石層
- 16 色料層
- 18 中間層
- 100 エンジン
- 102 エアクリーナー '
- 104 吸気エアーライン
- 106 反射板
 - E カラーエネルギー

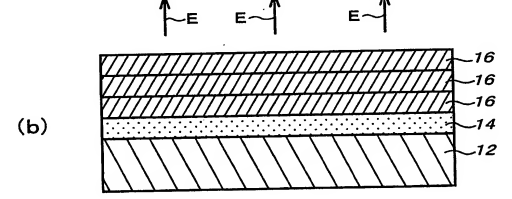


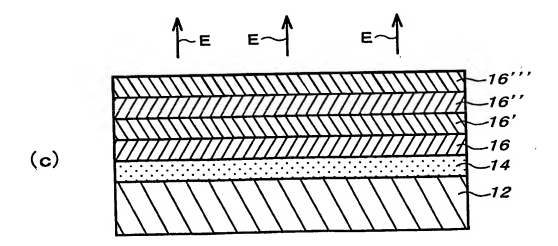
【書類名】

図面

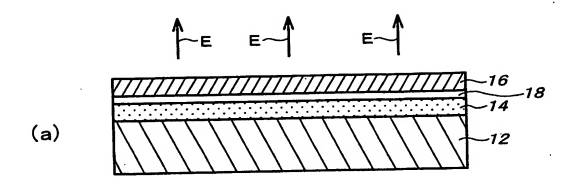
【図1】

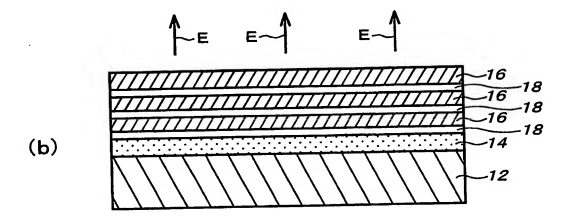


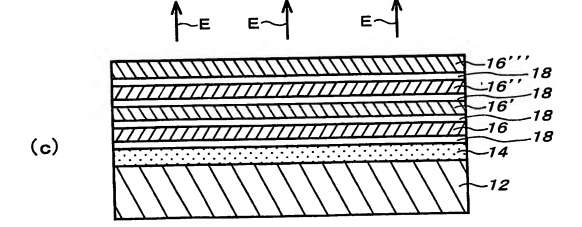










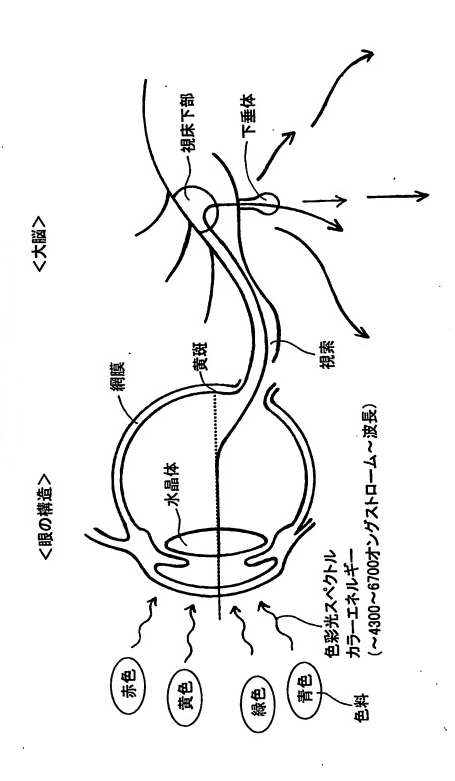




【図3】

カラーエネルギーの波長帯と感情・五臓関係

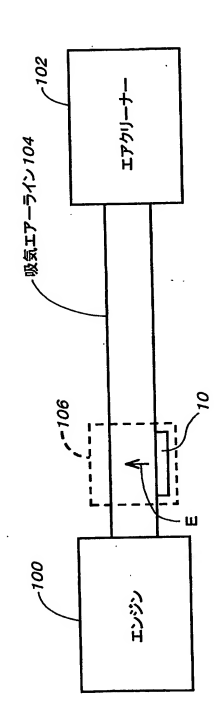
色料の色	感情·性質	台	陰陽五臟	カラーエネルギーの 波長帯(単位:オングストローム)
#	創造、歓喜、活力	視覚	ڼ	€000~6700
教	毎度	視覚		2900~6000
担据	留留	題詞	雄	5800~5900
X \$	中れ	曼 覚	視力回復	5000~5500
章 椰	(75	宋婷	开	4700~5000
取一級	色	魚党		4300~4600
¥ 401	清々し	視覚・聴覚・臭覚・味覚 触覚の反射	虚	0
毗	降うつ、いかめしい	視覚・聴覚・臭覚・味覚 触覚の吸収	ä	~0001
¥		阻児の数や		



副腎や生殖器などの器官を刺激し、ホルモンを分 泌する。そして、体内の代謝も深く関っている。



【図5】





【図6】

											B	B			-	4	\12)				
	(担当者名)	株科 ボッリン・ モイーゼル	気筒 最大出力: PS/ RPM 型式:UrrF 811 7-)	<i>hh</i>	使用参阅コメンドエンジン状況・黒鉛・走行性等の変化について)	スパースをかられて、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、	3/8 22 /16 km/22 1/1/10 1/10 /10 /10 /10 /10 /10 /10 /10	また、美、大学が大いたが、少ろくなった、よいないないと	エンジュの事がどの神のにおった・・	1000年,1861年,	10、大学の他の他人、	CA 34 C	ティシューで、アッラー「一当てて見たか、男、性とイバの、かく、、ない	h	'n	n	
テストリポー		(41.70) 4七車	9				一般道(100%)	シュエアーイン	81	X X	4.6 km/%	4.9 km	46.	4.9.	X 48	6.3	1,67	29	イン	1.9	
アプリケーションテストリポート				田	Km	Km/12		エアチ型入ライン・エアーインテーク	29 act at 25.	川東部中	27.00 /K	SK.º	30,0	47.7	26.3	38.0	CAN.	480	360	(tf.2	
1	(会社名)	アイギーなた	7,540 CC	平成 7年 8	bla791	£19 1	高速道(%)		11 + 12 a - 17 - 17	成り距離	164 km	174	691	340	192	753	329	مدر	22/	336	
	テスト実施事業所名	装着年月日井本田村(市場)	安泊単都(単価)	加年度登録	装着時走行距離	装着前然費	非行状况	工术体装着場所		報告年月日	1 8 14 8	7. 7	٧. ١	0	0	0) /		7/7	1/4	1/1	



【図7】

	(相当者名)			気筒 最大出力: PS/ NPM 宝虫: V / トンパ				(0	<i>11</i>		がはアイト・コーンと すっていいの はんよってーアーレー しんり	人間でしてが、大変を入り、子をしてるこれでいる。		5	71	~	2	4	7	2	,5-	
アプリケーションテストリポート			(4"170) KT &	9			/1,2	一般道(/00 %)	エア七般入ライン・エアーインテーク	# 44	消費燃料 燃丸	いなられている	F.C K.7	CEC 6.0	50,0 CXX in	KY 4.9	49 47	37 62	H KY	36 60	45	
77	(会社名)	4144 1441	メッピュ	75/80 CC	平成 7年 8月	162019 - Km	√59 Km/12	高速道(%)	IT	-	走行距離	× my O Km	360	330		205.5	-		-	-	274 0	1
	テントを拡重を形名	は発生月日	装着車輌(車種)	エンジン	初年度登録	装着時走行距離	装着前松費	走行状況	工木体装着場所		報告年月日	B 9/8/	1	8/	611	12/	127	1,33	70	127	1,21	11



【図8】

所名 (会社名) (14年 2 14年 2 14年 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4-4	(相当者名)		株科 ガゾリン ・	気筒 最大出力: PS/ RPM 型丸:V 1トビリー				70%)	インデーク		KMTHWITT TO AZ	17.72 X X (" () () X X	1,1		汉下人の天气	中路館八年曾的人然為少說八			(は、とく)的のなど、この 中ツ ここところ			·独然的少亿人1272.
御屋についる。	アプリケーションテストリポート		1月4日	24 (ding) 2.	20 0	0		Km/\%	%) 一般道径の%)	エア一般入ライン・エアーインテーク		+	46	9 87	28 478	9			445 47			39 6.4	
本		(₹				平成 ? 年	お着時走行距離 /82.0/9	_	高速道(工文体装着場所		報告年月日 走行距離	1 297	475	291	181	- 88	330		8/22	├-	-	



【図9】

アプリケーションテストリポート(担当者名)	14年1月13日 ※料 ガツン・ ディモル	→ Do O C	平成 2 年 4/1 月	/3044 Km	高速道(%) 一般道(人の%)	エアー吸入ライン・エアをイシデーク	走行距離 消費燃料	366 km 3イベ 12 1/6 km/12 エンシン もかのみくお人、対ハンチリと イベン		かめくは下で、アクセリンパラインにある	(人)	ノグ、 一分イトリングン大場の大物をごおい、		一人一,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,	いる ハントラナラインをかい、スムース、1を当てるり、2季重な	16 11 Lon 24. 13130 R. 156 13 25.	1, <i>3</i> /
1 の存在を	大人で夫郎中米の石 抜着年月日 なみまは(お話)	女名中的十世人工ンジン	初年度登録	装着時走行距離裝裝着前燃費	走行状況	工木体装着場所	朝告年月日	B 5/B/2/	I 🔪	17.18	1, 16		6,1	5. 1	1,21	1,22.	1,23



	/2.6 ラボング (※)	
ストリポート	(担当者名)	
アプリケーションテストリポート	(会社名)	
	マスト実施事象所名 装着年月日 装着車輛(車種) エンジン 切年度登録 装着時走行距離 装着時走行距離 数者前燃費 大イス フィンン カート 大 カート カート 大 カート カート 大 カート カート 大 カート カート 大 カート カート 大 カート カート カート カート カート カート カート カート	7//7

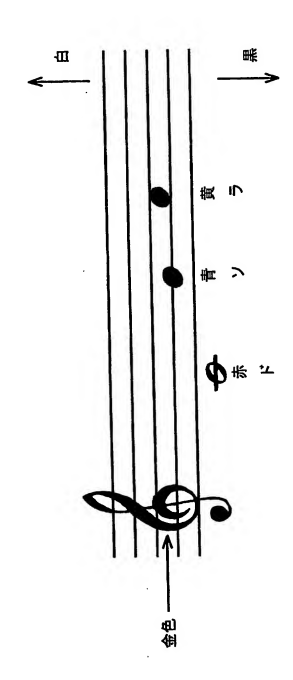


【図11】

	(担当者名)		気筒 最大出力: PS/ RPM 型式: はついての V				(9)	7-7	店田秀園コメンドエンジン状況・黒鉛・走行性等の変化について)	MMAN A MAN	- 1	かずく既かくなったようか、過か、一人への、	17名、体系如汉南域以上平体)足取为绍丁人、例以、	H. C.	一部早いのと、多路へなってのる 国部門が一般	る数、データーが、テンが用なり、	136 17	大菊でマッラーの翔売ロ以上積り、エンシー	老大人的自己下方对:"国如为下京城产品人	もススかが新むりかない。	
アプリケーションテストリポート	1名) (27 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		X	中成 7 年 7 田	36247 Km	105 Km/12	道(%) 一般道(かり%)	エアー吸入ライン・エアーグメテーク	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		12 km/12	26	7/	17	<i>*</i> /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	J./	6/	7,	2327 382 BW	
	テスト実施事業所名 (会社名	装落年月日		平平	加藤	装着前燃費	走行状況 高速道(工本体装着場所		報告年月日 月	/ B X / B	1. 1	1,26	128	2.9	30	/ 3/	7. 7.		ハンイ	



【図12】



5ラーエネルギーによる音の調和旋律

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】トルマリンの効能を効率よく、かつ簡便に利用することを可能にしたエネルギー放射装置を提供する。

【解決手段】トルマリンとセラミックなどのマイナスイオン鉱石とを混合して特殊鉱石層14を形成し、この特殊鉱石層14の上に所定の色の色料により形成された色料層16を積層する。色料層16は複数層積層してもよし、また、特殊鉱石層14と色料層16との間や色料層16同士の間に、金またはチタンを含む中間層18を形成するようにしてもよい。

【選択図】

図 1

【書類名】

出願人名義変更届

【提出日】

平成15年 3月31日

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2002-115404

【承継人】

【住所又は居所】

東京都中央区日本橋馬喰町1-3-4

【氏名又は名称】

空水光株式会社

【承継人代理人】

【識別番号】

100087000

【住所又は居所】

東京都豊島区西池袋1-5-11-404

【弁理士】

【氏名又は名称】 上島 淳一

【電話番号】

03-5992-2315

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

058609

【納付金額】

4,200円

【提出物件の目録】

【物件名】

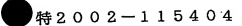
委任状 1

【援用の表示】

平成15年3月31日付け提出の包括委任状を援用する

【プルーフの要否】

要



認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-115404

受付番号 50300524748

書類名 出願人名義変更届

担当官 駒崎 利徳 8640

作成日 平成15年 5月12日

<認定情報・付加情報>

【承継人】

【識別番号】 503116811

【住所又は居所】 東京都中央区日本橋馬喰町1-3-4

【氏名又は名称】 空水光株式会社

【承継人代理人】 申請人

【識別番号】 100087000

【住所又は居所】 東京都豊島区西池袋1-5-11-404 上島

国際特許商標事務所

【氏名又は名称】 上島 淳一

出願人履歴情報

識別番号

[596081164]

1. 変更年月日 1996年 5月 1日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都江東区南砂1丁目5番30-1303号

氏 名 齋藤 秀彦

出願人履歴情報

識別番号

[503116811]

1. 変更年月日

2003年 3月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都中央区日本橋馬喰町1-3-4

氏 名

空水光株式会社